

# **ECO TOTAL**

®

#### Grupo

Fertilizante Foliar Complejo

ECO TOTAL.- Es un fertilizante foliar y/o radicular, de uso agrícola. Enriquecido con fitohormonas de origen natural, Bio activado a base de aminoácidos de total pureza, enriquecidos con macro elementos (N, P, K). Debido a su proceso de obtención, la calidad y concentración de cada aminoácido es constante y definida. Contiene un conservante específico de máxima calidad que protege a los aminoácidos impidiendo su degradación frente a reacciones químicas internas, contaminación por microorganismos... confiriéndoles una mayor estabilidad y duración en condiciones adversas de almacenamiento. Su contenido en metales pesados es mínimo; esto junto con su proceso de fabricación hace de Eco Total un producto de altísima calidad.

# Composición.

#### **Datos Físicos**

	Eco Total
Apariencia	Líquido semi viscoso
Ph	5,30
Densidad	1,05

Formulación: Concentrado Soluble (SC)
Olor: Practicamente inoloro
Solubilidad: Totalmente soluble en agua

#### Composición garantizada:

Nitrógeno	10%
Fosforo (P2O5)	9%
Potasio (K2O)	9%
Magnesio (MgO)	3%
Azufre (S)	3%
Calcio (CaO)	0,210%
Zinc (Zn)	7,80%
Hierro (Fe)	0,32%
Cobre (Cu)	2,70%
Manganeso (Mn)	2,30%
Boro (B)	1,50%
Molibdeno (Mo)	0,09%
Cobalto (Co)	0,03%
Fitohormonas	400 ppm
Aminoácidos Libres	15%



ECO TOTAL.- Penetra y es absorbido por la planta a través de las hojas y de sus partes verdes. Los aminoácidos libres son directamente asimilables por la planta, lo que hace que el producto actúe de forma muy rápida, incrementando el aprovechamiento de los macro y micronutrientes que incorpora. N, P y K son incorporados en forma de complejos estables por medio de puentes de hidrógeno con aminoácidos portadores. Debido al potenciamiento de la velocidad de penetración y de la movilidad dentro de la planta, son de la máxima efectividad.





#### **Aplicaciones:**

ECO TOTAL.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario un suplemento nutritivo N-P-K para el aumento de la calidad y cantidad de la cosecha, para la superación de situaciones de estrés (heladas, sequías, daños por herbicidas...), etc.

# Modo de Empleo. Dosis.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

Cultivos	Dosis / Ha	Observación
Gramíneas	1,5 - 2 L	Cualquier etapa del cultivo
Hortalizas	1,5 - 3 L	En drench o aspersión foliar
Frutales	2 - 3 L	Cualquier etapa

## Compatibilidad

ECO TOTAL.- Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios más frecuentemente usados. No obstante, es recomendable una prueba previa de compatibilidad. Se debe tener en cuenta que los productos a base de aminoácidos pueden potenciar los efectos, positivos y negativos de producto con el que se van a mezclar.

# Categoría Toxicológica

No pertenece a ninguna de las existentes.

#### Presentación:

Envases plásticos de 1 Litro, 1 Gl, 20 Litros, 200 Litros.

# Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

#### **Observaciones**

Para más detalles sobre **ECO TOTAL** visite nuestro sitio web: www.nederagro.com o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 110025 Telf: 04 6026497 email: ventas@nederagro.com Guayaquil - Ecuador.

